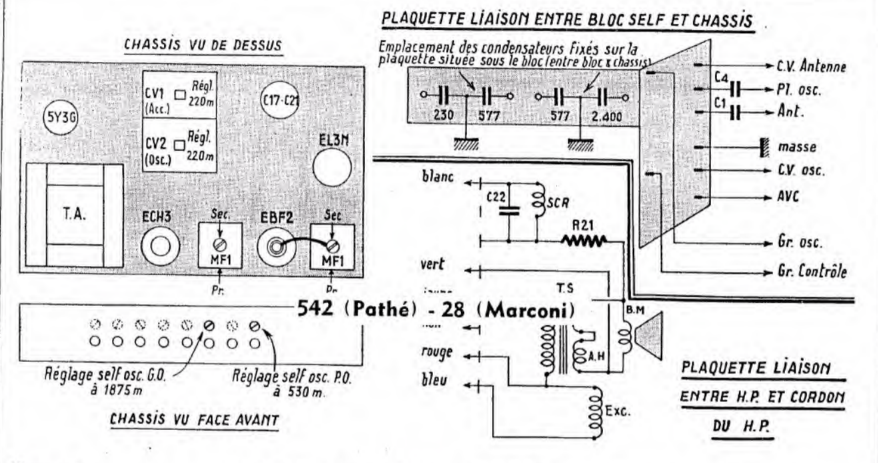
ANNÉE 1946

N° 628



Alignement.

REGLAGE DES TRANSFORMA-TEURS M. F. - Connecter la sortie du généraleur H. F. à la grille de commande de la ECH 3. Amortir le secondaire du transformateur M. F. 2 en reliant le point * 4 » à la masse à travers un condensateur de 1.000 pF et une résistance de 100.000 ohms en

série. Régler le transformateur M. F. 1 lorsque le C. V. est au maximum, et le primaire du M. F. 2 de façon à avoir le maximum. Enlever le circuit d'amortissement sur le secondaire du M. F. 2 et le brancher entre la plaque de la EBF 2 et la masse. Régler alors le secondaire du M.F. 2.

REGLAGE DES CIRCUITS ACCORD ET OSCILLATEUR. - S'assurer d'abord que l'aiguille du cadran,

tombe bien en face des trois traits horizontaux, situés à gauche et à droite du cadran. Sinon, l'y amener à l'aide de la poulie montée en bout de l'axe du groupe de C.V., et bien rebloquer la vis de la poulie.

L'alignement se fera dans l'ordre suivant :

1. - En P. O., régler les deux trim-

mers des C. V. sur 220 m (1.365 kHz).

- 2. Toujours en P.O., régler le noyau de l'oscillateur P. O. sur 530 m (566 kHz).
- 3. Passer en G.O. et régler le noyau de l'oscillateur G.O. sur 1.875 m (160 kIlz).

Sur la gamme O. C., il n'y a aucun réglage à faire.